



Structure
Economie
Thermique
Fluides
Electricité
VRD

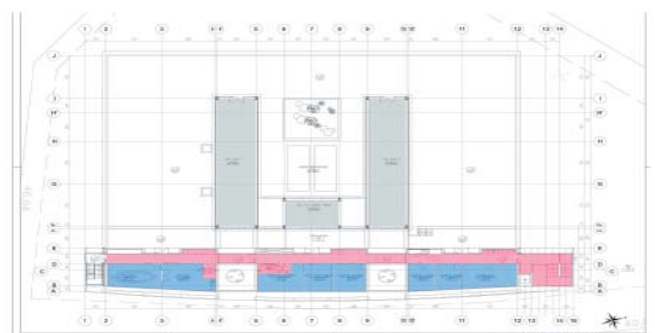
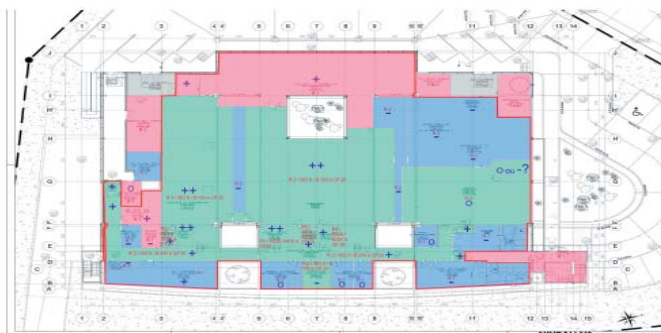
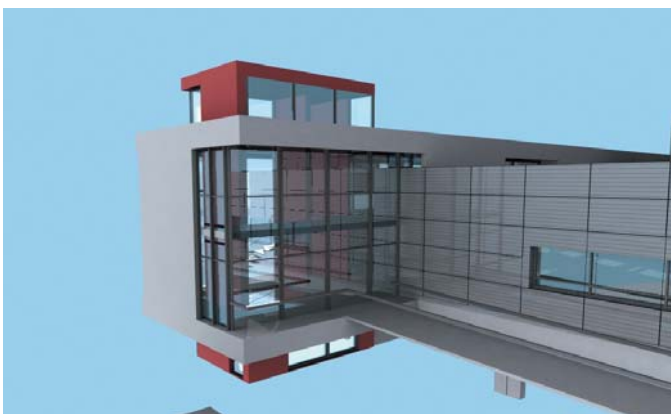
Stérilisation centrale

Montpellier (34)

| | |
|---|--------------------------------|
| Maître d'ouvrage : | CHU de Montpellier |
| Architecte : | AIA - Atelier de la Rize Paris |
| Mission : | MOP + Synthèse + SSI |
| Coût des travaux HT : | 7 300 000 € |
| Surface du projet : | 4 650 m ² |
| Date de début des études : | janvier 2004 |
| Date de livraison de l'opération : | 2009 |

Description : construction d'un bâtiment à usage de stérilisation centrale de type R+2 sur un niveau de parking partiellement enterré comprenant : une zone tertiaire à ossature béton façade en béton blanc et mur rideau, une zone process à ossature métallique, façade type cassette.

Sur le plan technique, le projet présente une zone de conditionnement traité en ISO 8, une redondance totale des groupes froids, les installations électriques étant conçues avec un haut degré de sécurité.



Santé - laboratoires